

SONDE EXTÉRIURE SANS FIL EMO LIFE RF



SONDE EXTÉRIURE SANS FIL



COMPATIBLE UNIQUEMENT AVEC EMO LIFE RF



CARACTÉRISTIQUES

SONDE EXTÉRIURE SANS FIL - RÉF. : 7777809

Se fixe sur la façade nord des maisons/bâtiments

Dimensions : • Largeur : 68 mm
• Hauteur : 112 mm
• Profondeur : 30 mm

Alimentation électrique : batterie
Durée de vie de la batterie : 15 ans
Tension de la batterie : 3,6 V
Capacité de la batterie : 1200 mAh

Portée champs libre : 200 m
Fréquence : 868,3 Mhz
Puissance radio maximale : +10 dBm

Pour améliorer le confort, éviter les abaissements ou élévations trop fortes de températures, et les économies d'énergie, les régulations de nos chaudières et de nos pompes à chaleurs utilisent la température extérieure.

Cette température permet à la régulation d'agir sur la température d'eau des circuits de chauffage en fonction de la courbe de chauffe ou loi d'eau. En effet lorsqu'il fait 10°C à l'extérieur, il n'y a pas besoin de chauffer autant que lorsqu'il fait -10°C.

Cette sonde doit être fixée sur la façade la plus froide du bâtiment pour être la plus efficace, ce qui n'est pas toujours évident. Pour éviter les inconvénients de l'installation (perçages de dalles ou de murs), vous pouvez utiliser la sonde extérieure sans fil pour eMO Life RF.

- Sonde sans fil utilisable uniquement avec un eMO Life RF, installation complète sans fil.
- Compatible avec les chaudières et pompes à chaleurs équipées d'un raccordement sonde d'ambiance R-Bus.
- Une seule sonde extérieure pour 8 chaudières ou pompes à chaleur.

COMPATIBILITÉ

GAMME

La sonde extérieure sans fil eMO Life RF est compatible avec l'ensemble de nos chaudières et pompes à chaleur équipées d'une régulation ECOCONTROL + sur laquelle on trouve un bornier de raccordement pour sonde d'ambiance R-BUS.

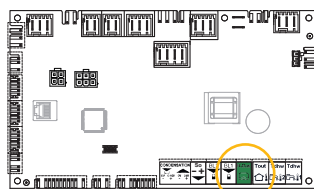
ECOCONTROL +



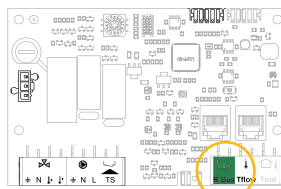
PASSERELLE DE COMMUNICATION AVEC EMO LIFE RF



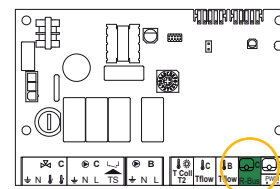
EHC XX
CU OH XX
CU GH XX



SCB 04



SCB 17



- ON-OFF ❌
- BSB ❌
- OPENTHERM ❌
- R-Bus ✅

SOFT

VERSION DE SOFT DE LA PASSERELLE DE COMMUNICATION DU EMO LIFE RF - GTW18

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La sonde extérieure sans fil communique par radio avec la passerelle de communication du eMO Life RF - GTW18.

PASSERELLE GTW18



SONDE EXT. SANS FIL



COMPATIBILITÉ

La version de soft de la passerelle doit être 1.1.1- voir sur le carton ou au dos de la passerelle.
Sur l'étiquette de la passerelle est indiquée "une antenne"



SI VOTRE VERSION DE SOFT N'EST PAS COMPATIBLE, IL SUFFIT DE CONNECTER EMO LIFE RF À INTERNET ET DE LAISSER LA MISE À JOUR SE FAIRE, LA PASSERELLE SERA ALORS AUTOMATIQUEMENT MISE À JOUR.

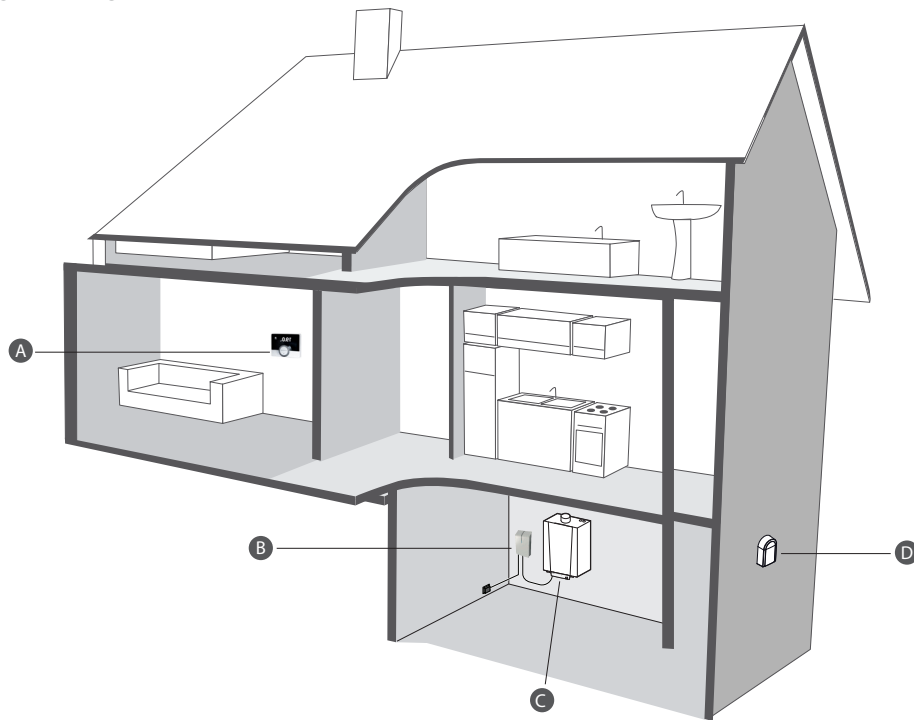
Art. No.: 7691463/XX Type: Gateway 18 BDR Thermea Group B.V.
Serial No.: YYWWXXXX HW version: XX Kanaal Zuid 106
Rating: 5VDC 2W SW version: 1.1.1 NL-7332BD Apeldoorn
7690623



INSTALLATION

EMPLACEMENT DE LA SONDE EXTÉRIURE

SCHÉMA D'INSTALLATION



A eMO Life RF - Réf. : 7691378

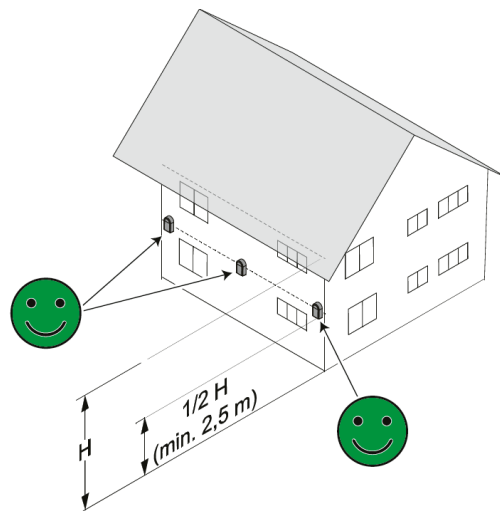
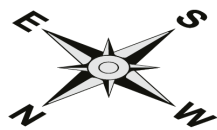
B Passerelle de communication GTW18

C Générateur de chaleur

D Sonde extérieure sans fil - Réf. : 7777809

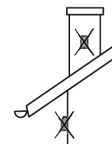
EMPLACEMENT

Installation idéale de votre sonde extérieure sans fil:



Emplacements déconseillés:

- Au dessus d'une fenêtre ou d'une porte
- Sous un balcon, un store ou une avancée de toit
- Près d'une grille d'aération ou de ventilation
- Sur une cheminée

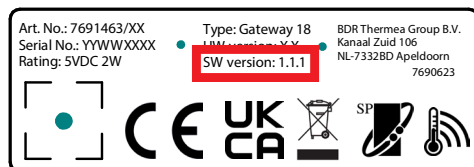


MISE EN SERVICE

APPAIRAGE DE LA SONDÉ ET DE LA PASSERELLE DE COMMUNICATION

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Après avoir installé votre eMO Life RF (référence : 7691378), vérifiez la version du soft SW 1.1.1 au dos de la passerelle de communication ou dans le menu de l' eMO Life RF.

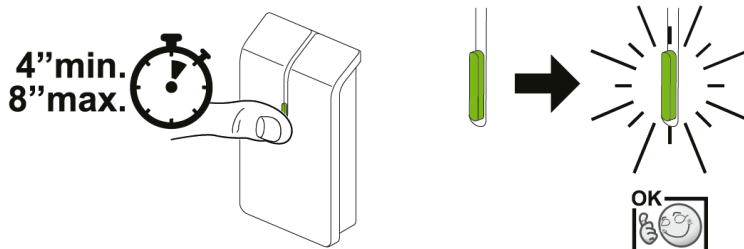


SI LA VERSION SOFT N'EST PAS LA BONNE, CONNECTER L'EMO LIFE RF À INTERNET : LA MISE À JOUR SE FERA À 3 H DU MATIN.

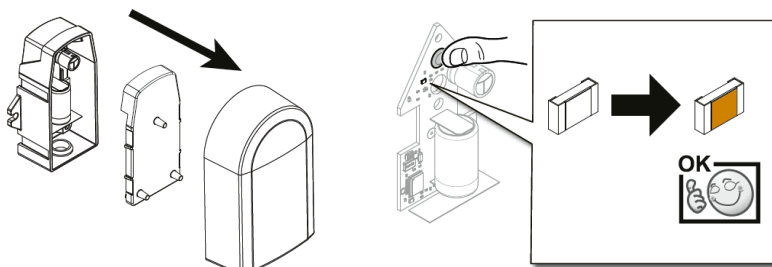


APPAIRAGE

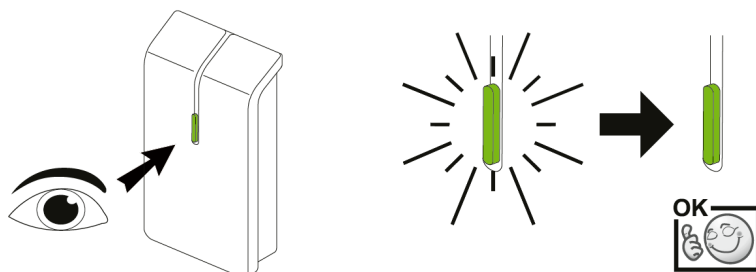
Appuyer 6 secondes sur le bouton de la passerelle de communication GTW18 : la led devient verte et clignote



Appuyer sur le bouton de la sonde extérieure sans fil jusqu'à ce que la led devienne orange



Quand la led de la passerelle de communication devient verte fixe la sonde est appairée.



Fixer la sonde au mur à l'extérieur.

Le signal radio utilisé pour la communication perd de son intensité à chaque traversée de paroi, la constitution des parois influence plus ou moins le signal.



VÉRIFIER QUE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE EST BIEN PRÉSENTE SUR L'AFFICHEUR DE LA CHAUDIÈRE/POMPE À CHALEUR.



LE TRI
+ FACILE



CHAPPEE.COM

BDR THERMEA France S.A.S. au capital de 229 288 696 € - 57 rue de la gare - 67580 MERTZWILLER - 833 457 211 RCS Strasbourg - A.P.E. 2521Z